

FICHA TÉCNICA
CONTENEDOR DE 120 L EN POLIETILENO ROJO
REFERENCIA: 4604050

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materiales	<p>Polietileno de alta densidad (PEHD) estabilizado contra la radiación U.V. y con aditivos Masterbach de color exentos de cadmio.</p> <p>Materia prima 100 % de reciclado. Conseguimos una media del 70 % de reciclado doméstico (envases, tapones) y del 30 % no doméstico (contenedores, chatarra industrial, palés)</p> <p>Las partes metálicas fabricadas en acero galvanizado en caliente.</p>
Fabricación	Fabricación por inyección en un molde monocasco, permitiendo fabricar el cuerpo en una sola pieza, sin remaches evitando tensiones y puntos de fragilidad.
Acabado/Color	Cuerpo: Rojo Tapa: Rojo
Volumen nominal	120 L
Altura total	940 mm
Altura cuerpo	889 mm
Ancho	480 mm
Fondo	550 mm
Peso en vacío	6,8 Kg
Máx. peso llenado	48 Kg

CARACTERÍSTICAS

- Tapa ergonómica.
- Agarres para facilitar la recogida.
- Formado por dos partes, el cuerpo y la tapa. Unión entre las partes a través de dos bisagras.
- El espesor medio del cuerpo es de 2,5 mm y el de la tapa es de 2 mm.
- Dos ruedas de caucho de 200 mm.
- Se pueden vaciar mecánicamente sobre camiones de recogida de basura que incorporen sistemas de elevación.

CERTIFICACIONES

PLANO
